print out

Patent Number	283232					
Title	Spare and calibration sector management for optical worm media					
Publication Date	1996/08/11					
Certification_Number	079682					
Application Date	1995/04/07					
Application No.	084103459					
IPC	G11B-007/00					
Inventor	JOHN EDWARD KULA JUDSON ALLEN MCDO KURT ALLAN RUBINU	OWELLUS;				
Applicant	I B M CORPUS					
Priority Number	1995-03-31 US08/4148	25				
	includes a user data are as spare sectors, replac use when the laser write one end of the reserved common overflow reserved	ce, fread-many (WORM) disk. A portion of each band on the disk? as and a reserved area. Sectors in the ?reserved area are usable either ing ?defective sectors in the user area, or as calibration sectors, ?for e-power level is calibrated. Sectors ?preferably are used for sparing from area ?while sectors are used for calibration from the opposite end. A ? ved area can also be provided for use if all ?of the sectors in one or areas associated ?with any of the bands have been exhausted.				
Patent Right	includes a user data are as spare sectors, replac use when the laser write one end of the reserved common overflow reserved	sa and a reserved area. Sectors in the ?reserved area are usable either cing ?defective sectors in the user area, or as calibration sectors, ?for e-power level is calibrated. Sectors ?preferably are used for sparing from I area ?while sectors are used for calibration from the opposite end. A ? ved area can also be provided for use if all ?of the sectors in one or				
Patent Right Change	includes a user data are as spare sectors, replac use when the laser write one end of the reserved common overflow reser more primary reserved	sa and a reserved area. Sectors in the ?reserved area are usable either cing? defective sectors in the user area, or as calibration sectors, ?for e-power level is calibrated. Sectors ?preferably are used for sparing from I area ?while sectors are used for calibration from the opposite end. A ? ved area can also be provided for use if all ?of the sectors in one or areas associated ?with any of the bands have been exhausted.				
× =	includes a user data are as spare sectors, replac use when the laser write one end of the reserved common overflow reser more primary reserved Application number	as and a reserved area. Sectors in the ?reserved area are usable either cing ?defective sectors in the user area, or as calibration sectors, ?for e-power level is calibrated. Sectors ?preferably are used for sparing from I area ?while sectors are used for calibration from the opposite end. A ? ved area can also be provided for use if all ?of the sectors in one or areas associated ?with any of the bands have been exhausted. 084103459				
× =	includes a user data are as spare sectors, replact use when the laser write one end of the reserved common overflow reserved more primary reserved. Application number Licensing	as and a reserved area. Sectors in the ?reserved area are usable either cing? defective sectors in the user area, or as calibration sectors, ?for e-power level is calibrated. Sectors ?preferably are used for sparing from a rea? Avhile sectors are used for calibration from the opposite end. A ? ved area can also be provided for use if all ?of the sectors in one or areas associated ?with any of the bands have been exhausted.				
× =	includes a user data are as spare sectors, replact use when the laser writt one end of the reserved common overflow reserved common overflow reserved. Application number Licensing Mortgage	as and a reserved area. Sectors in the ?reserved area are usable either cing ?defective sectors in the user area, or as calibration sectors, ?for e-power level is calibrated. Sectors ?preferably are used for sparing from a rea ?while sectors are used for calibration from the opposite end. A ? ved area can also be provided for use if all ?of the sectors in one or areas associated ?with any of the bands have been exhausted. 084103459 No				
× =	includes a user data are as spare sectors, replact use when the laser writh one end of the reserved common overflow reserved reprinted the reserved. Application number Licensing Mortgage Transfer Succession Trust	sa and a reserved area. Sectors in the ?reserved area are usable either cing ?defective sectors in the user area, or as calibration sectors, ?for e-power level is calibrated. Sectors ?preferably are used for sparing from a rea? Awhile sectors are used for calibration from the opposite end. A ? ved area can also be provided for use if all ?of the sectors in one or areas associated ?with any of the bands have been exhausted. 084103459 No No Yes				
× =	includes a user data are as spare sectors, replace use when the laser write one end of the reserved common overflow reserved more primary reserved Application number Licensing Mortgage Transfer Succession Trust Opposition	ea and a reserved area. Sectors in the ?reserved area are usable either cing? defective sectors in the user area, or as calibration sectors, ?for e-power level is calibrated. Sectors ?preferably are used for sparing from a reas ?while sectors are used for calibration from the opposite end. A ? ved area can also be provided for use if all ?of the sectors in one or areas associated ?with any of the bands have been exhausted. 084103459				
× =	includes a user data are as spare sectors, replace use when the laser write one end of the reserved common overflow reserved common overflow reserved Application number Licensing Mortgage Transfer Succession Trust Opposition Invalidation	ea and a reserved area. Sectors in the ?reserved area are usable either cing ?defective sectors in the user area, or as calibration sectors, ?for eap-rower level is calibrated. Sectors ?preferably are used for sparing from a rea ?while sectors are used for calibration from the opposite end. A ? eved area can also be provided for use if all ?of the sectors in one or areas associated ?with any of the bands have been exhausted. 084103459 No No No No				
× =	includes a user data are as spare sectors, replactuse when the laser writh one end of the reserved common overflow reserved. Application number Licensing Mortgage Transfer Succession Trust Opposition Invalidation Cessation	ea and a reserved area. Sectors in the ?reserved area are usable either cing ?defective sectors in the user area, or as calibration sectors, ?for e-power level is calibrated. Sectors ?preferably are used for sparing from I area ?while sectors are used for calibration from the opposite end. A ? ved area can also be provided for use if all ?of the sectors in one or areas associated ?with any of the bands have been exhausted. 084103459 No No No No No No No No				
	includes a user data are as spare sectors, replace use when the laser write one end of the reserved common overflow reserved Application number Licensing Mortgage Transfer Succession Trust Opposition invalidation Cessation Revocation	ea and a reserved area. Sectors in the ?reserved area are usable either cing ?defective sectors in the user area, or as calibration sectors, ?for e-power level is calibrated. Sectors ?preferably are used for sparing from a rea? while sectors are used for calibration from the opposite end. A ? ved area can also be provided for use if all ?of the sectors in one or areas associated ?with any of the bands have been exhausted. 084103459 No No No No No No No No No N				
	includes a user data are as spare sectors, replacing use when the laser writone end of the reserved common overflow resermore primary reserved. Application number Licensing Mortgage Transfer Succession Trust Opposition Invalidation Cessation Revocation Issue date of patent right	se and a reserved area. Sectors in the ?reserved area are usable either cing? defective sectors in the user area, or as calibration sectors, ?for e-power level is calibrated. Sectors ?preferably are used for pring from a rea ?while sectors are used for calibration from the opposite end. A ? ved area can also be provided for use if all ?of the sectors in one or areas associated ?with any of the bands have been exhausted. 084103459 No No No No No No No No No N				
	includes a user data are as spare sectors, replace use when the laser write one end of the reserved common overflow reserved Application number Licensing Mortgage Transfer Succession Trust Opposition invalidation Cessation Revocation	ea and a reserved area. Sectors in the ?reserved area are usable either cing ?defective sectors in the user area, or as calibration sectors, ?for e-power level is calibrated. Sectors ?preferably are used for sparing from a rea? while sectors are used for calibration from the opposite end. A ? ved area can also be provided for use if all ?of the sectors in one or areas associated ?with any of the bands have been exhausted. 084103459 No No No No No No No No No N				

283232

8547月14修正

訂

申请	日期	84. 4. 7.		
案 號	84103459	_		
類	別		_	

283232 A4 C4 修正本(85年3月)

類 別			俊	正本(85	年3月)	
(:	以上各欄由人	高填註)				
	發	明 專	利 説	明	書	
發明	中文	於可供寫入一次 校準區之管理方法	多次讀取之光: 去	學媒體中	中衡用及	
-、發明 -、新型名稱	英文	"SPARE AND CALI FOR OPTICAL WOR	BRATION SEC' N MEDIA"	TOR MAN	AGEMENT	
	姓 名	1.約翰·艾德華 2.賈德森·亞倫 3.克特·亞倫·4	麥克道威爾			
發明,	図 籍	1-3. 均美國				
創作	住、居所	1.美國亞歷桑納 2.美國亞歷桑納力 3.美國加州聖塔罗	塔森市東哈	帝街793	號	
	姓 名 (名稱)	美裔萬國商業機器	\$公司			
	図 籍	美國				
、申請人	住、居所(事務所)	美國紐約州阿蒙市	ī			
	代表人姓 名	費 羅 普		_	1-	

經濟部中央標準局員工消費合作社印製

明明各員明本,并就然正教原否認克原食費內

本紙張尺度適用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公釐)

(由本局填寫

永鮮人代碼:大 頻:IPC分類:

A6 B6

(請先閱讀背面之注意事項再填寫本頁各欄)

線

本案已向:					
國 (地區)	申請專利,申請日期:	#	: 就:	,□有	□無主張優先權
美	1	995.3.3	1	08/4148	2 5
有關微生物已寄存於:	,寄	存日期:		,寄存塾	竞码:
					٠
	•				

3 -

於可供寫入一次多次讀取之光學媒體中 備用及校準區之管理方法

本發明為環帶式光學單寫多讀 (VORN)碟 月上之校準及 備用 區段提供有效率的管理。。碟 月上各環帶之一部分包含一使用 者資料 医及一保留 医神的 医段 可作為 備 的 医 医 以 校 準 医 段 (省 校 校 年 区) 或 校 準 医 段 (省 校 校 年 区) 或 校 準 医 段 (省 校 校 年 区) 或 校 準 医 段 (6 世) 是 於 是 下 。 医 段 之 使 用 最 好 是 解 保 面 區 段 之 使 用 最 好 是 解 保 亦 可 医 置 一 共 同 的 溢 位 保 留 医 作 為 若 所 有 區 段 其 中 一 或 多 图 主 要 保 留 區 相 驅於任 一 環 帶 者 已 歷 用 完 時 使 用。

英文發明摘要(發明之名稱:

"SPARE AND CALIBRATION SECTOR MANAGEMENT FOR OPTICAL WORM MEDIA"

The present invention provides efficient management of calibration and spare sectors on a banded optical writeonce, read-many (WORM) disk. A portion of each band on the disk includes a user data area and a reserved area. Sectors in the reserved area are usable either as spare sectors, replacing defective sectors in the user area, or as calibration sectors, for use when the laser write-power level is calibrated. Sectors preferably are used for sparing from one end of the reserved area while sectors are used for calibration from the opposite end. A common overflow reserved area can also be provided for use if all of the sectors in one or more primary reserved areas associated with any of the bands have been exhausted.

- 2 -

請先閱讀背面之注意事項再換寫本頁各欄)

31

欲

)

)

打

勒 明 領 域

發明背景

.

iT

每次驗證作業失敗時為之,等等。當在一MO碟片(或其他 可重寫媒體)上執行校準時,上次供校準用的區段可以擦 掉 再 用 。 所 以 僅 需 少 許 此 種 區 段 借 用 即 可 。 不 過 相 尼 他 , 當在一單寫多讀(WORM)碟片上執行校準時,上次供校準用 的區段就不能再使用。當碟月新用時必須有許多校準區段 備 用 。 對 於 最 近 推 出 的 每 邊 130 mm 1.3 GB 之 WOR M媒 體 使 用脈質調度(PVK) 記錄技術者,若與現行一般每邊130 325 MB之 WORM 媒 聯 使 用 脈 峰 調 學 (PPM) 紀 錄 技 衛 者 比 較 , 這種 要 許 多 校 準 區 段 的 需 求 可 能 特 別 嚴 重 。 此 記 錄 容 量之增加四倍主要是由於記錄密度之增加、欄記大小之減 小以及PWM 記錄技術之採用。PWM 需要較高的標記空間寫 入精度,因為過渡區用以作資訊調碼。此外,PWM使用不 同 長 度 的 標 記 而 產 生 標 記 形 成 之 額 外 的 品 賀 儒 求 。 所 有 這 些 因 素 均 增 加 了 使 用 最 佳 寫 入 功 率 以 形 成 具 精 確 邊 緣 之 高 品質標記的需求。事實上在某些作業環境中,每次裝上碟 月 時 碟 月 機 均 得 校 準 以 達 成 所 需 的 資 料 可 雛 度 及 效 能 。 可 以 想 見 若 所 有 的 校 準 區 段 都 使 用 了 , 就 不 能 將 其 他 資 訊 記 錄 於 碟 月 上 了 , 因 為 不 再 有 能 力 確 保 適 當 的 雷 射 寫 入 功 率 位達。

當聯證一記錄資料區段經決定為故障區時,則資料必須 寫入另一區段。有一種 VORH媒體之碟月格式組態中,碟月 之一或多個區域攝在一邊作為備用區段以更換故障的「主 要」區段。但仍然是,若備用區段也用完了,資料仍然不 能可靠地記錄了。

五、發明説明()

發明概述

有鑑於前述,本發明之一目的為在 VOR H媒體上提供一或 多個區域配置成作為校準及備用區段。

另一個目的為提供一種飲用程序供WORH媒體在媒體上配置區域作為衡用及校準區段。

再一個目的為提供一光學儲存裝置供資料以改良的校準 與備用區段用法記錄於WORM媒體上。

配置於各保留區的區及數目是當媒體放用時建立的。比 方說,媒體製造商可在媒體分配給無能力調整配置的使用 者之前先行故用。當碟月以一未故用狀態售出時,使用者 試賦予選擇權以選擇保留區的相對大小,或可選擇好機權 大小使媒體適合於特別環境及使用圖型。

另一實例中,提供一共同溢位保留區供當一或多個關聯於任一環帶之主要保留區中的所有區段均已用完時使用。

亦提供一種方法供在一多區及之寫入作業時校準碟 片機 。第一區段記錄於一特別環帶之使用者資料區中,然後 證之。若驗證是成功的,則其餘的區段記錄於使用者資料 區中。但若驗證指示雷射寫入功率未正確設定,則執行校 準作業。然後在新的校準功率位準下,第一區段作為保留 區中備用區段而記錄,其餘區段則記錄於使用者資料區中

本發明前述及其他特色與優點從下面本發明優選實例,如附圖中所論示者,之特別說明而更為清楚。

圖 1 為本發明一光學儲存裝置之方塊圖;

圖 2 與圖 3 為本發明一單寫光學碟片之部分簡略示意圖

- 7 -

装

İŢ

經濟部中央標準局員工消費合作社印製

五、發明説明()

圖 1 為本發明可以採用的碟片機 2 之光學儲存裝置方塊圖。碟片機 2 可以是一單寫裝置或是一多功能裝置,具有記錄 VORM或重寫媒體之能力。為求濟楚起見,碟片機 2 各元件,包含那些僅與重寫作業有關的元件,均自圖 1 關除,且不討論。

- 一 單寫 光 嬰 碟 月 10 裝在一 心 軸 14 上 , 在 心 軸 控 制 器 18 的 控 制 下 輔 由 心 軸 馬 達 16 而 旋 轉 。 未 示 出 的 是 一 較 入 機 構 , 碟 月 10 輔 其 而 較 入 碟 月 機 2 , 並 降 至 心 軸 14 上 ; 當 碟 月 作 業 完 成 時 , 載 入 機 構 反 轉 此 程 序 , 並 將 碟 月 自 碟 月 機 2 推 出 。 一 頂 習 托 架 20 可 相 對 於 碟 月 10 而 徑 向 移 動 , 支 持 著 一 物 鎖 22 用 从 在 碟 月 10 上 大 量 可 尋 址 的 其 中 任 一 軌 道 上 存 取 資 料 。 托 架 20 的 徑 向 運 動 是 以 一 粗 略 的 致 動 器 24 控 制 的。
- 一 光束 (以 虚 線 26表示) 自 雷射 28 導至 一 光 學 信 號 處理 部 分 30 , 光 學 信 號 處理 部 分 30 包 含 各 種 光 學 與 光 電 元 件 32 , 將 光 線 26 經 號 鏡 22 導 至 碟 片 10 的 表 面 上 。 雷 射 28 由 一 雷 射 控 制 器 34 控 制 ; 聚 焦 及 追 踪 是 由 一 精 密 致 動 器 36 執 行 的 , 精 密 致 數 器 36 由 聚 焦 與 追 踪 電 路 38 控 制 , 其 輸 入 來 自 一 相 對 位 智 聚 生 縣 測 聚 40。

碟片機 2 經一輸入/輸出介面 42連至一主機裝置 44。記錄於碟月10的資料由主機裝置 44經輸入/輸出介面 42傳至

訂

資料通道 46。讀自碟月10的資料,從光學信號轉成電信號 後,通過資料通道 46並經輸入/輸出介面 42傳至主機裝置 44。包含(或連接於)一記憶體 50的微處理機 48連至碟月 概2 的各元件並指揮作業。

圖 2 為根據本發明格式化的 VOR N碟月 10之簡略示意圖。始於內徑 (ID) 102 並徑向延伸趨向外徑 (OD) 104 的為一控制區,包括一相位編碼部分 (PBP) 106,一標準格式部分 (SFP) 108及一製造者區 (MFG) 110。 SFP與 MFG的複本 (未示出) 位於 OD 104。碟月 10具一單螺旋軌道延伸於 ID 102與 OD 104之間 (雖然此螺旋亦可反向延伸),分成幾個徑的環帶 112-117(或另一種,含一單一環帶),各環帶有許多可尋址的軌道,而各軌道有許多區段。省略符號 114表示許多環帶介於環帶 113 與 115 之間。在一種規劃的 4X VOR M格式中,碟月 10有 34條環帶從外環帶 0 數到內環帶 33;軌道與區段同樣自外到內賦予位址。但是,此種組態僅是舉例而已,不可作為本發明之任何限制。

- 0 -

打

由使用者對各碟片加以決定,因而為各保留區 170 建立了 開始位址。另外一種,該比率可在碟片製造時間定,而不 能由使用者配管。

一在使用者區160 中的區段 (如區段140) 的 DNP 146含有三個4 位元的字組,在一寫入作業時記錄。第一個字組含有區段140 的位址。第二個字組含有保留區170 的開始位址,並作為保留區170 的一般指標使用,但並不專屬保留區170 的某一特定區段。第三個字組含有用以寫入區段140 的 雷射功率值。

保留區170 中的區段,如區段130 ,亦有一DMP區,雖 然DMP的內容將決定於該區段是作一備用區段選是一校準 區段使用而改變,下面將加以解釋。

在一寫入作業時,當資料記錄於區段140 時,該三個字組記錄於DNP 146 。若區段140 的可讓取性不能驗證,則資料記錄於一未用區段,如保留區170 中的區段132(此後為備用區段)。備用區段由雷射光束26掃描保留區170 而找出作為下一個可用的空白區段。與記錄資料同時,備用區段132 的位址記錄於備用區段132 的DNP 之第一個字組中,而正要更換的故障區段140 的位址則記錄於第二個字組中。雷射功率位準記錄於第三個字組中。

當雷射寫入功率基於預定的標準(如不能驗證的區段數目)由微處理機48決定而加以校準時,碟片機2中的微處理機48等引雷射光束26至一未用區段,如保留區170的區段130(此後為校準區段)。校準區段由雷射光束26掃描保

留區170 而找出作為下一個可用的空白區段。

一概記圖型記錄於DMP的第一個及第二個字組中 紀以不同的雷射功率設定而記錄。在一種實例中,寫入功 率 位 準 的 整 個 範 園 被 用 以 記 錄 校 準 標 記 。 碟 月 機 2 於一樣記品質驗證模式中,「讀」回校準標記,且微處機 48决定何種功率位準產生最佳的標記品質。用以寫入校準 標記的雷射功率設定在記錄校準標記之同時,記錄於DMP 的第三個字組。另外一種,在一選定的功率位準記錄的校 準 標 記 可 恰 在 其 寫 入 之 後 驗 證 標 記 品 質 , 且 若 標 記 滿 足 了 概記品質標準,用以記錄標記的功率位準記錄於校準區段 DMP區的第三個字組中,且沒有額外的校準標記寫入。但 是,若標記未能滿足標記品質標準,額外的校準標記就在 不同的功率位準記錄,且驗證標記品費。另一種使用整個 校準區段作一單一功率校準測試,區段可分成許多「微區 段」。對各校準測試可用一單個微區段,而功率位準可記 錄於微區段的DNP區中。將可體認到此另一種方法之決定 一 適 當 的 或 最 佳 的 雷 射 功 率 位 準 一 般 在 保 留 區 170 使 用 的 空間少於前一個方法所使用的空間,且可以用一單個校準 區段作一個以上之校準作業。

如前所述,雷射功率之校準最好儘可能少以避免過早用 光校準區段。因此,一預設(default)的功率位準可以程 式設入微處理機 48中。若在一記錄作業時,一預定數目的 區段不能驗證,指示出雷射功率位準可能不正確,則微處 理機可啟動校準程序。在另一種實例之用於一多區段寫入

裝

訂

作業時,第一區段加以記錄,並試著驗證其可讓取性。若 驗證成功,指示為一正確功率位準,則其餘區段在同一位 準加以記錄。但若驗證不成功,微處理機 48決定執行一校 準,則第一區段重新寫入保留區 170 中一備用區段 60 一 於 區段則在新的校準功率位準下記錄於使用者區 160 。此 外,當其餘區段加以驗證了,若有必要,則寫入功率低了 可重新調整以為下一個寫入命令作準備,因而更加降低了 使用另一個校準區段的情求。

校準圖型可含2T個標記,6T個空間,4T個標記與6T個空 間重複許多次。可以用許多屬型只要寫入圖型可 記熱效應的分隔。校準圖型若在過量的寫入雷射功率下 可能產生過大的概記而影響聚焦及追踪程序,於是 著雷射光束 26之追踪可能失誤。此外,一校準區段可以 不 含 誤 差 修 正 碼 或 再 同 步 字 元 , 因 此 若 以 不 正 確 的 雷 射 功 位準寫入,就不能與一具有大量故障的區段可靠地區分 , 再次碰到分隔的問題。最後, 使用微區段將造成校準區 段 未 加 紀 錄 而 孿 成 大 量 媒 體 故 障 , 又 碰 到 分 隔 的 問 此,校準區段在保留區170 不可與備用區段混雜。 實 施 法 可 讓 備 用 與 校 準 區 段 混 雜 , 並 使 用 表 格 以 識 別 保 留 區 中 用 於 備 用 與 校 進 的 冬 區 段 。 於 是 可 以 避 免 在 校 進 區 段 的资料區之可靠讀取或追踪的需求。 痘種實施法的缺點為 因 在 單 寫 媒 騎 中 維 持 谙 種 売 格 而 淡 耗 了 寶 膏 的 碟 片 空 間 。 每次一區段作為備用時或一校準區段寫入時,表格必須更 新 而 淡 耗 了 額 外 的 空 間 。 雖 然 可 以 在 保 留 區 170 中 的 一 組

ÌТ

37K

五、發明説明(-)

位 址 特 別 配 置 給 備 用 區 段 , 而 另 一 組 位 址 特 別 配 置 給 校 準 區段,這種預定的且不變的空間配置不一定適合所有的作 業 環 境 。 比 方 說 , 在 一 種 資 料 寫 入 碟 片 相 當 頻 繁 的 環 境 中 ,或碟片經常裝卸的環境中,或一單一作業中只有少量資 料記入時,作業參數經常改變。在這種情況下,重新校準 可能常常需要,而在消耗所有資料或費用區段之前就已用 光了校準區段。另一方面,當作業環境一般包含了大區塊 資料的頻繁記錄時,參數可能較穩定,且不需要多少校準 ,但可能需要較多的備用區段。因此,備用與校準區段間 的區段配置應該最好機動執行。本發明中,不採用在保留 區 170 配 置 特 別 部 位 用 於 備 用 且 剩 餘 部 分 用 於 平 衡 校 準 區 , 而 較 喜 歡 使 備 用 區 段 與 校 準 區 段 從 保 留 區 170 的 兩 相 反 終端擴展,如圖 4B 箭號所示。而且,因為與校準區段相關 的追踪問題,最好校準區段從保留區170 的內端(較高位 址) 172 向外端(較低位址)使用,而備用區段則從外端 174 朝內端使用。於是保留區170 中的可用空間僅當保留 區 170 中未存留自由區段時才用完,不管備用或校準所用 的相對區段數目為何。

本發明在碟片 2 上提供另一區域當任一環帶的保留區 170 已填滿時供樹用及校準區及使用。一共用溢位保留區 118 含在最後的環帶 117 中而與供環帶 117 使用之保留區 一起(圖 4A)。最後環帶 117 為共同溢位區 118 之較佳位 置,因為碟片機之效能一般在此環帶中最低,而且對這種 用途並不想要採用碟片 10的高效能區。共同溢位區 118 用

裝

訂

五、發明説明(_)

雖然本發明已經特別示出,並參照較佳實施例加以說明

五、發明説明(-)

(請先閱讀背面之注意事項再填寫本頁)

· 請先閱讀背面之注意事項再填寫本頁)

經濟部中央標準局員工消費合作社印製

一種在一光學碟片機中校準雷射寫入功率的方法,包含下述步驟:

將一單寫光學碟片裝入一碟片機單元中,該碟片有許多記錄環帶,各環帶具有一包含校準區段及備用區段之保留區,各環帶另具有一含有使用者資料區段之使用者區;

移動一光學頭至一所選環帶;

決定 雷射寫入功率是否應該校準;

若雷射寫入功率應該校準,則在所選環帶的保留區中 尋找一未使用之第一校準區段;

在第一校準區段中建立一資訊欄位;

在第一校準區段中寫入一寫入功率校準圖型;

自第一校準區段讀取寫入功率校準圖型;並

决定用 以 將 資料 記錄 於 光 學 碟 片 的 所 選 環 帶 中 之 使 用 者 資料 區 段 的 寫 入 功 率 值 。

 根據申請專利範團第1項之方法,並含下述步驟: 若在所選環帶的保留區中沒有未用之第一校準區段,

則:

在碟片的一共同溢位區中,尋找一未用之第二校準區段;

在第二校準區段中建立一資訊權位;

在第二校準區段中寫入一寫入功率校準圖型

自第二校準區段讀取寫入功率校準圖型; 並

决定用以將資料記錄於光學碟片的所選環帶中之使用

六、申請專利範圍_

者資料區段的寫入功率值。

3. 根據申請專利範闡第1項之方法,並含下減步驟:

在所選環帶中,以所決定的寫入功率值解資料記錄於 所選之使用者資料區段;

驗證該記錄於所選之使用者區段的資料;

若該驗證步驟失敗,則在所選環帶的保留區中尋找一 未用之第一備用資料區段;

在第一備用資料區段建立一資訊欄位;

將資料記錄於第一備用資料區段;並

驗證該記錄於第一備用資料區段之資料。

4. 根據申請專利範圍第3項之方法,其中:

在所選環帶的保留區中,尋找一未用之第一校準區段 之該步驟包含尋找一最接近保留區第一終端之未用區段 的步驟:以及

在所選環帶的保留區中, 尋找一未用之第一備用資料 區段之該步驟包含尋找一最接近保留區第二路端之未用 區段的步驟。

5. 根據申請專利範團第3項之方法,並含下速步驟: 若在所選環帶的保留區中沒有未用之第一備用資料區

段,則:

在碟片的一共同溢位區中,尋找一未用之第二資料 備用區段;

在第二備用資料區段中建立一資訊權位;

將資料記錄於第二備用資料區段;並

驗證該記錄於第二備用資料區段的資料。

6. 根據申請專利範圍第5項之方法,其中:

在所題環帶的保留區中,尋找一未用之第一校準區及 之該步驟包含尋找一最接近保留區第一終端之未用區段 的步驟:

在所選環帶的保留區中,尋找一未用之第一備用資料 區段之該步驟包含尋找一最接近保留區第二終端之未用 區段的步驟:

在共同溢位區中,尋找一未用之第二校準區段之該步驟包含尋找一最接近共同溢位區第一終端之未用區段的步驟;以及

在共同溢位區中,尋找一未用之第二個用資料區段之 該步驟包含尋找一最接近共同溢位區第二終端之未用區 段的步驟。

7. 根據申請專利範圍第1項之方法,並含下述步驟:

將第一資料以第一寫入功率值記錄於所選環帶中所選 之第一使用者資料區段;

驗證該記錄於第一次選擇的使用者區段的第一資料; 若該驗證步驟失敗,則在所選環帶的保留區中尋找一 未用之第一枚準區段;

執行該建立、寫入、讀取及決定步驟。

8. 一種單寫光學碟片,包含:

一螺旋 軌道 在內外徑 向位置間延伸,該螺旋軌道具有許多選輯軌道組成之許多資料理幣;

在各該資料環帶中之許多預定的主要資料區段;以及 在各該資料環帶中的保留區,該保留區具有許多預定 的區段,均可作為一備用區段或一枚準區段使用。

- 9. 根據申請專利範圍第8項之單寫光學碟月,另含一具有許多預定的區段之共同溢位區,每一預定區域均可作為備用或校準用。
- 10. 根據申請專利範圍第9項之單寫光學碟月,其中: 該共同溢位區具有一第一終端及一第二終端;且 在記錄作樂時,在該共同溢位區中,供輸用區段之便 用之方向為從一最靠近該第一終端之未用區段朝向該第 二終端;而在該共同溢位區中,供校準區段之使用方向 為反向,從一最靠近該第二終端之未用區段朝向該第一
- 11. 根據申請專利範圍第8項之單寫光學碟月,其中: 各該保留區具有一第一終端與一第二終端;且 在記錄作樂時,在該保留區中,供費用區段之使用方 為從一最靠近該第一終端之未用區段朝向該第二終端; 而在該保留區中,供校準區段之使用方向為反向,從一 最靠近該第二終端之未用區段朝向該第一終端。
- 12. 根據申請專利範圍第8項之單寫光學碟片,其中環帶中的區段含一頭部區及一使用者資料區。
- 13. 根據申請專利範團第12項之單寫光學碟片,其中該主要資料區段之該資料區包含:
 - 一第一部分,其中可記錄該主要資料區段之一位址;

- 一第二部分,其中可記錄該環帶保留區的一位址;以 及
 - 一第三部分,其中記錄一雷射校準值。
- 14. 根據申請專利範團第12項之單寫光學碟片,其中該備用 區段的資料區包含:
 - 一第一部分,其中可記錄該備用區段之一位址;
 - 一第二部分,其中可記錄該環帶中,故障的主要資料 區段之一位址;以及
 - 一第三部分,其中記錄一當射校準值。
- 15. 根據申請專利範團第12項之單寫光學碟月,其中該校準區段的資料區包含:
 - 一第一部分,其中可記錄一校準圖型之至少一部分; 以及
 - 一第二部分,其中記錄一雷射校準值。
- 16. 一種將資料記錄於一光學單寫多讀碟片上的系統,該碟片具有許多資料環帶,各環帶有許多在一使用者區的第一區段及許多在保留區的第二區段成,該系統有一數人機構,一心軸馬達其上可裝一光學碟片,一介面用以傳輸一次學頭用以記錄/讀取資料至/自光學碟片,一致動器光學頭,及一控制器用以專引該較動器,其以移動該光學頭,及一控制器用以專引該較動器,其改進處包含:
 - 一處理機用以決定當射寫入功率校準何時啟動;

若一校準已經啟動,用以導引該雷射光東至該保留區中一第一預定區段的裝置;

將校準 圖型 寫入該預定區段的裝置;

讀取校準圖型並決定一調整的寫入功率位準之裝置; 將寫入功率位準設定於該調整的寫入功率位準之裝置;

將第一資料記錄於該使用者區中一預定資料區段之裝置;

驗證第一資料之裝置;

若驗證失敗,則將該當射光束等至該保留區中一第二 預定區段之裝置;以及

將第一資料重新記錄於該第二預定區段之裝置。

17. 一根據申請專利範圖第16項之資料記錄系統,其中:

該用以專引光東至該保留區中第一預定區段的裝置包含用以專引光東至該保留區之第一終端中第一預定區段上的裝置;以及

該用以專引光東至該保留區中第二預定區段的裝置包 含用以專引光東至該保留區之第二終端中第二預定區段 而與第一終端對立的裝置。

18. 一根據申請專利範團第16項之資料記錄系統,其中:該 裝置用以記錄於預定資料區段之第一資料包含:

於預定區段的第一字組中記錄一預定資料區段位址,於預定資料區段的第二字組中記錄該保留區開始位址,及於預定資料區段的第三字組中記錄一雷射寫入功率位準

- 21 -

19. 一根據申請專利範團第16項之資料記錄系統,尚包含: 用以自一使用者接收一輸入,指示許多第二區段配置 於各環帶的該保留區之裝置;以及

用 以 決 定 各 環 帶 的 各 保 留 區 之 開 始 位 址 及 結 東 位 址 的 裝置。 (請先閱讀背面之注意事項再填寫本頁)







